

作业四：研究模型的性能, 及改善模型的方法

1. 选择一个现成的数据集或自己创建一个数据集 (如利用 `make_classification`)
2. 选择一个模型 (如 `kNN`, 回归, 决策树...)
3. 探索模型单独工作的性能
4. 探索模型组合工作的性能 (`bagging` 或 `boosting`)

作业上传 (限时 1 周) :

`ftp://public.sjtu.edu.cn`

`qiwu.zhou`

`public`